

ALGEMENE KENMERKEN:

Balg in EPDM

Flenzen in gietijzer, gegalvaniseerd

Temperatuurbereik: -10°C ~ 100°C

Max. werkdruk: 16 bar

TOEPASSING:

- Waterdistributie, verwarming en HVAC

**ONTWERP**

Constructie

ISO 9001 : 2015

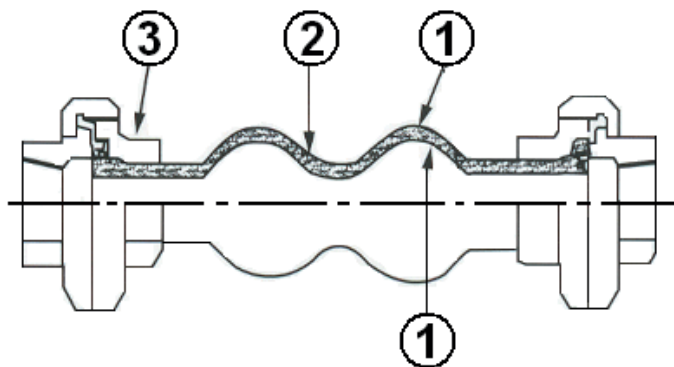
Aansluiting

BSP volgens ASO 7/1 Rc

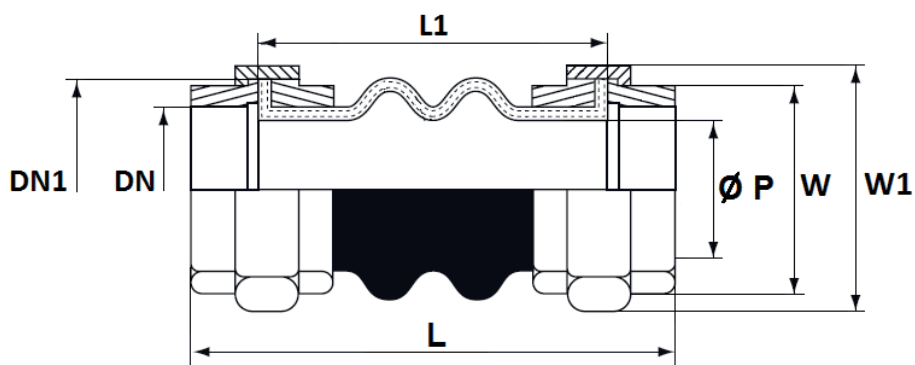
TESTEN EN CERTIFICATEN

Kwaliteit

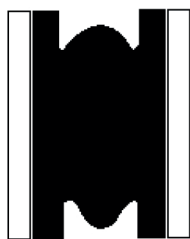
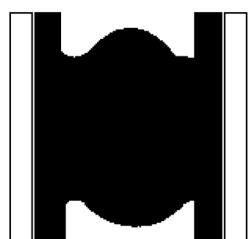
ISO 9001, CE-PED (vrijgesteld volgens art. 4.3 sound engineering practice)

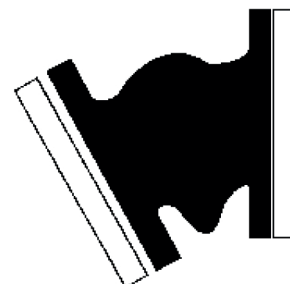


N°	Omschrijving	Materialen
1	Balg (binnen & buiten)	EPDM
2	Versteviging	Nylon koord
3	Schroefdraad aansluiting	Gietijzer, gegalvaniseerd


Afmetingen (mm):

Ø	DN1	L	L1	Ø P	W	W1	Kg
1/2"	M42	200	151	14	27	49	0,43
3/4"	M42	200	151	16	33	49	0,63
1"	M52	200	150	21	41	60	0,94
1 1/4"	M60	200	143	25	50	70	1,41
1 1/2"	M68	200	137	32	55	79	1,77
2"	M82	200	130	42	69	95	2,32
2 1/2"	M98	240	166	58	85	113	3,58
3"	M115	240	156	62	97	127	4,88

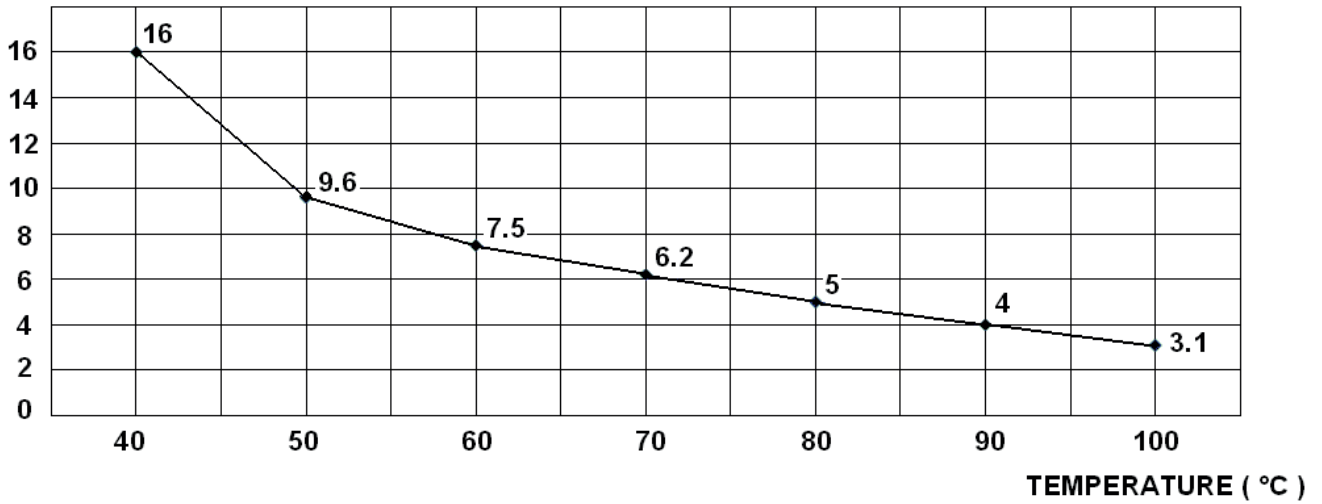

COMPRESSIE

EXPANSIE

LATERAAL

ANGULAIR
Beweging (mm):

∅	Compressie	Expansie	Lateraal	Angulair
1/2"	22	6	22	30°
3/4"	22	6	22	30°
1"	22	6	22	30°
1 1/4"	22	6	22	30°
1 1/2"	22	6	22	30°
2"	22	6	22	20°
2 1/2"	22	6	22	15°
3"	22	6	22	15°

PT*:

(Bar)



* Bovenstaande waarden zijn NIET van toepassing op stoom